

Obiekt: OKUNIE - wodociąg wiejski (projektowany)
Współrzędne geograf. 15°13'15,9"E 52°56'27,5" N
Wysokość: ~ 83,5 m npm.
Inwestor: Gmina Barlinek

**PROFIL GEOLOGICZNO –
TECHNICZNY OTWORU nr 1**
skala 1 : 150

Załącznik 10

Stratygrafia	Schemat zarzucenia, i zafiltrowania, (rysunek konstrukcyjny)	Poziomy wód podziem. ▽ nawier , ▼-ustabiliz (m. ppt.)	Profil geologiczny, graficzny	Głębokość (m ppt.)	Opis litologiczny warstw	Konstrukcja filtra	Sposób likwidacji otworu U w a g i
C Z W A R T O R Z E D	<p>~25</p>	<p>▽▼ ~13,0</p>		<p>0,0 0,3</p> <p>19,0 -20,0</p> <p>25,0</p>	<p>GLEBA PIASZCZYSTA</p> <p>PIASEK DROBNO I ŚREDNIOZIARNISTY</p> <p>GLINA PIASZCZYSTA</p>	<p>1. Rura nadfiltrowa, PCV Ø 290/330/349 mm, długości 16-17m, z rurą osłonową, stalową Ø 406 mm, dł. ~2,5 m,</p> <p>2. Część robocza: rura PCV Ø 290/330/349 mm, (DN 300) długości ≤ ½ H, nie więcej niż 3,0 m, z perforacją szczelinową, w razie potrzeby owiniętą siatką nylonową na żyłce podkładowej</p> <p>3. Rura podfiltrowa, PCV Ø 290/330/349 mm, długości 5,0 m, z denkiem z tworzywa lub drewnianym</p> <p>P - piezometr, rura PCV Ø 34/42/349 mm, (DN 35), z częścią boczną i rurą podfiltrową o długości 1,0 m każda</p>	

Oprac: mgr Jerzy Łęcki
nr upr. 05 0852